Index	of	Cla	ims
III U CA	$\mathbf{v}$	V/U	,,,,



Application No.

09/841,402 Examiner

Janet M. Wilkens

Applicant(s)

KLUSER ET AL

Art Unit

3637

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

	-											
Cla	im					Dat	e		т—			
Final	Original	47/6104										- C
	1	V					Γ					
	1 2 3 4	1										Г
	3											
	_ 4											
	5	1		<u> </u>			Ĺ					
	6	v a	_			_	<u> </u>	L.	<u> </u>			L
	7	a	<u> </u>		_			L	ļ	_		
	8	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ļ	ļ		_		
	9					ļ	ļ	ļ	<u> </u>			
	10	-	ļ		<u> </u>	ļ	ļ	_	_	ļ		<u> </u>
	11				ļ	ļ	<u> </u>	_	ļ	_		<u> </u>
	11 12 13		_			<del> </del>	$\vdash$	-				<u> </u>
	14				H		-	-				_
	14 15		<u> </u>		-		-	_				
	16			-	-	-	$\vdash$				1	
-	17	-			$\vdash$			-			1	
	18	-			├	$\vdash$	├					
	19			$\vdash$		-				<del> </del>		
	20			$\vdash$		-						
	21								<del> </del>	$\vdash$		
	22		-			-				$\vdash$		<u> </u>
	23		-				<u> </u>		$\vdash$			
	24									<del>                                     </del>		一
	25											
	26											
	27											
Ţ,	27 28										1	
	29											
	30											
	31											
	32						L					
	33					<u> </u>	<u> </u>			L		_
	34				ļ	ļ			L			<u></u>
	35				ļ				<u> </u>			ļ
	36	_			_				ļ	_		<u> </u>
	37	-							_	<u> </u>		_
	38 39	$\vdash$		_								_
	40	-						<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
-	41					_			<del> </del>			-
	42		_		_			-				-
	43				$\vdash$		_		-			-
	44	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$			
	45		_	-						$\vdash$		Ι
	46				$\vdash$			_				-
	47							_	<del></del> -	-		
	48								<u> </u>			Т
	49											
	50										1	

С	laim	Date								
Final	Original									
	51	<u> </u>	<del> </del>		T					H
	52				Ī					
	53									
	54							1		Π
	55	<u> </u>								
	56									
	57								Ľ	
	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	
	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	60	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			L	L
	61		$oxed{oxed}$	L	ļ				_	_
	62	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>
	63	ļ		_		<u> </u>	ļ			L
	64		_	ļ	ļ	_	_	<u> </u>		_
	65		<u> </u>	<u> </u>		ļ	_			ļ.,
	66	ļ		_		_		_		
	67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	ـــ	_
	68	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ		
	69	<u> </u>	-	<u> </u>				-	_	<u> </u>
	70 71	<u> </u>		<u> </u>				_		ļ
	/1	_		ļ	<u> </u>				ļ	┡
	72		1					_	<u> </u>	$\vdash$
	73 74 75	-	_					_	<u> </u>	⊢
	75	-		├	-			<u> </u>		-
	76			├—	⊢				<u> </u>	
	77		$\vdash$	-			-	_	$\vdash$	├
	78	-		-	├			-	$\vdash$	$\vdash$
	79			-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		├
	80	-			⊢			-	$\vdash$	-
	81		$\vdash$		-			┝	-	⊢
	82	-			$\vdash$	-		_	$\vdash$	
	83	$\vdash$	├	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-	H
	84	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	-
	85			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	86		_	$\vdash$			<b></b> -		$\vdash$	$\vdash$
	86 87		Ι	-	<u> </u>		_			H
	88		<u> </u>						$\vdash$	<del> </del>
	89	<u> </u>								
	90		T	l						
	91									Π
	92			T				<u> </u>		T
	93									Г
	94							·		
	95									
	96					1				
	97									
	98									
	1									_

CI	aim					Dat	e			
	<del></del>									
Final	Original									
	101		<u> </u>							
	102		L							
	103		_							
	104									
	105		<u> </u>	L	L				L	
	106		L							
	107			ļ						
	108					L		_		
	109					<u></u>		_		Ш
L	110			<u> </u>	ļ	_		L		
	111		L			<u> </u>	<u> </u>	L.		
L	112 113		<u>L</u>				<u>L</u> .			Ш
	113		_		L	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	114 115		L.					L		Ш
	115	_		L.						Ш
ļ	116					<u> </u>	L.,			Ш
	117					L				Ш
	118			L						Ш
	119					L.				Ш
	120				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	121		L							
	122									
	122 123 124		_	<u> </u>						Ш
	124	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$							
	125		ļ		_		_			
	126			L					L	
	127		ļ					ļ		
	128		L		ļ				<u> </u>	Ш
	129		_		<u> </u>				L	
	130 131		L		ļ	_		L	L	
	131		_							
	132									Ш
	133		_			ļ				Ш
	134		L							
	135					<u> </u>				
	136					ļ			<u> </u>	
$\vdash$	137				L				_	
	138			_			_			
	139			_						
$\vdash$	140									Щ
$\vdash$	141				_	$\vdash$	Ļ	<b> </b>	L.	Щ
$\vdash \vdash$	142			ļ	_	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	143		L	<u> </u>		Щ.	<u> </u>	$\vdash$	L	Ш
$\vdash$	144			Ш				<u> </u>		
	145			L		$\sqcup$		<u> </u>		Щ
<b></b>	146							L		Щ
L	147			<u> </u>						
<b></b>	148		_					L. !		
	149		-			Щ.				
	150			L		L		L		